

中华人民共和国水文年鉴

1976年

第4卷

黄河流域水文资料

第7册

泾洛渭区(渭河水系)

水利电力部黄河水利委员会刊印

1979年4月出版

冬例

首 都	★	比 降 断 面	废 河 道	窑 洞
省 市 区 革 委 会 驻 地	◎	流速仪兼浮标 测 流 断 面	干 沟	学 校 文
市	◎	流速仪测流兼 比 降 断 面	渠 道	庙 宇 金
县	◎	浮 标 测 流 兼 比 降 断 面	运 河	塔 青
村 镇	○	流速仪兼浮标测 流 及 比 降 断 面	湖 泊	亭 介
水 文 站 (红 色)	▼	河 流 流 向	水 库	水 井 井
水 位 站 (红 色)	▽	潮 流 流 向	急 流 瀑 布	牌 坊 並
降水量测站 (红 色)	●	正 北 方 向	水 淖 池 沼	坟 墓 丘
降水量蒸发量 测站(红 色)	○	国 界 已定——— 未定———	高 阜	里 程 碑 □
地下水测站 (红 色)	井	省 界 ————	洼 地	石 碑 碑
水文测站站址	■	县 界 ————	沙 碾 地	土 堤 ～～～～～
气 象 场	○○	流 域 界 ————	沙 滩	石 堤 ■■■■■
水 尺	⊕	铁 路 已建——— 未建———	梯 田	小 堤 ～～～～～
自记水位台	□○	公 路 ————	草 地	废 堤 ～～～～
测 井	⊕	大 路 ————	水 草 地	混 凝 土 护 岸 ■■■■■
水 准 点	□	小 路 ————	水 田	条 石 护 岸 ■■■■■
永 久 水 准 点	□	铁 路 桥 ————	果 园	碎 石 护 岸 ■■■■■
临 时 水 准 点	○	公 路 桥 ————	常 绿 树	丁 坝
断 面 桩 及 断 面 标 志 桩	○	石 桥 ————	阔 叶 树	堰
浮 标 投 掷 器	→○→	木 桥 ————	针 叶 树	坝
水 文 缆 车	→■→	废 桥 ————	长 城	码 头 □
水 文 缆 道	→■→	渡 口 ————	城 墙	船 阀
吊 船 过 河 索	→○→	隧 道 ————	石 围 墙	涵 阀
基 本 水 尺 断 面	⊕→	水 边 线	土 墙	节 制 阀
基 本 水 尺 兼 测 流 断 面	绘 测 流 断 面 符 号	山 边 线	竹 篱	排 灌 站
流 速 仪 测 流 断 面	→—→	等 高 线	草 房	水 电 站
浮 标 测 流 断 面	→—→	河 道	瓦 房	

编印说明

一、刊印说明

本册系渭河水系各站资料。这些测站分别由本会和陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区水文总站及陕西省渭南地区三门峡库区管理局布设。包括三个分册，牛头河与渭河交汇口以上为第一分册，交汇口以下渭河干流及渭河北岸各支流为第二分册，交汇口以下渭河南岸各支流为第三分册。关于各项资料刊布站数及测站变动情况分别列表说明如下：

表一、各项资料刊布站数统计表

水系	水位	流量	输沙率	泥沙颗粒级配	水温	冰凌	水化学	降水量	蒸发量	附注
渭河	35	47	33	13	10	1	9	184	20	流量、输沙率包括渠道资料。

表二、测站变动情况统计表

站别	新设站	恢复站	迁移站	撤销站	附注
水文站	千阳(千丰渠)	仁大	仁大 千阳		仁大站原名仁大川站。
雨量站	草碧、营头、槐芽、野河、 南天门、鸡窝子、青岗树、斗 门、辋川、蟠桃湾、西渠、坡 头、口镇、云阳、独李、隆 德。	板房子		庙哑子、梁头子	

二、图表说明

(一) 整编符号:

— 缺测	※ 可疑	十 改正
⊕ 插补	() 不全统计	↓ 合并数值

(二) 冰情符号:

冰松或微冰	岸冰	✖ 稀疏流冰花
* 流冰花	○ 稀疏流冰	● 流冰
■ 封冻	■ 冰上流水	■ 岸边融冰或冰层浮起
▲ 冰塞或冰坝	✚ 冰滑动	

(三) 水化学符号:

CO_2	二氧化碳	O_2	溶解氧	H_2S	硫化氢
Ca^{++}	钙	Mg^{++}	镁	$\text{K}^+ + \text{Na}^+$	钾加钠
HCO_3^-	重碳酸根	CO_3^{--}	碳酸根	SO_4^{--}	硫酸根
Cl^-	氯	NH_4^+	铵	Fe^{+++} (或 Fe^{++})	铁
NO_2^-	亚硝酸根	NO_3^-	硝酸根	P_2O_5	五氧化二磷
SiO_2	二氧化硅	pH	氢离子浓度负对数值		

(四) 降水物符号:

※ 雪(包括冰粒、米雪、霰) ·※ 雨兼雪 ▲ 雷
 ☰ 雾 ☈ 露 ☉ 霜

三、资料说明

(一) 凤阁岭站今年含沙量停测。斜峪关、罗敷堡站, 因上游有施工影响, 今年仍未施测含沙量。

(二) 天水站, 因断面分流及横比降影响较大, 水位资料不刊印。

(三) 交口抽水站流量资料, 系根据东方红电灌站每日开机台数和时间统计, 是渭南站收集整理。

(四) 千阳、大峪、耀县等站基面名称原为大沽, 本年改用黄海。

(五) 渭河渭南、华阴水文站及道口、交口、詹家、陈村、吊桥等水位站资料, 已在《1976年黄河流域三门峡水库区水文实验资料》中刊布, 本册不再编入。

(六) 渭河林家村站以下, 由于人类活动影响, 水文情况发生变化。北岸仅三条引水渠(宝鸡峡、人民引渭、交口), 全年引水量14.38亿立米, 占渭河全年水量(华县站减桃园站)22.3%, 枯水期水量常常被引完。北岸除泾河、北洛河以外, 还有三条主要支流千河、漆水河、石川河都修有中小型水库, 水量基本被控制。水库上游设有水文站, 下游无站。大型渠道一般有引水资料, 但无退水资料。王家崖水库与宝鸡峡渠道连通, 调节了渭河枯水流量。加上水库汛期泄流, 根据工程管理单位统计, 本年泄水量为5.589亿立米。因此使该区水量平衡发生矛盾。

(七) 通关河凤阁岭站7月7日11时30分发生泥石流, 当时河内充满泥浆及小石块, 流速很小, 影响水流不畅约12分钟。泥石流来源于基上约170米右岸张家山沟, 此沟长约3公里, 边坡在75度以上, 由沙土砾石组成, 沟纵坡降为3%至5%, 遇暴雨即发生塌岸滑坡, 而汇集成泥石流。

(八) 石头河鵝鸽站1974年设立, 集水面积507平方公里, 其下游斜峪关站集水面积686平方公里, 自1974年以来鵝鸽站洪峰流量、总量均大于斜峪关站, 如本年洪峰流量偏大10%至40%, 洪峰总量偏大3%至30%, 8、9两月月平均流量也是上大下小, 有待今后调查分析, 故二站仍按观测数刊印。

(九) 8月19日至9月5日洪水量林家村加林魏区间(不包括千河)为11.25亿立米, 魏家堡站为15.65亿立米。魏家堡加魏咸区间为18.89亿立米, 咸阳站为18.00亿立米。从上面看魏家堡站可能偏大, 咸阳站在桥上施测, 水流条件不好, 测验可能偏小, 但未作对比资料分析。

(十) 首阳、甘谷、将台、天水等站非汛期含沙量按规定停测, 输沙率按零计算。

(十一)本年新老规范交替，各单位执行不统一。如有效位数；含沙量特征值的挑选方法；雾露霜量的观测和初终霜雪日期的统计。

四、水文情况

今年渭河水系降水量分布比较均匀，年降水量一般为400至700毫米，超过700毫米的多在渭河南岸地区，如清姜河观音堂站1037毫米，为最大年降水量。葫芦河将台以上降水量小于400毫米，如溢泥河蒙宣站年降水量仅314毫米，为全区最小值。全年降水量以8月份最大，一般都在150至300毫米，占年降水量25%至50%，南河川至魏家堡及下游石川河流域较大，一般为250至300毫米，最大在东岔河郭七站为461毫米。

今年渭河属于平水枯沙年份，各主要站年径流量接近多年平均值，输沙量则比多年平均偏小30%至50%，如华县站年径流量82.59亿立米，比多年平均偏小8%，年输沙量2.76亿吨，比多年平均偏小36%。从年内分配看，汛期7至10月水量占全年65%，8月、9月占全年水量的53%，非汛期水量仅占全年的35%。渭河林家村以上水量占华县站全年水量的32%，泾河桃园站占华县站全年水量的21.9%，林家村、桃园至华县区间加入水量46.1%。华县站全年出现1000秒立米以上洪水共三次，均以渭河来水为主。8月29日华县站出现年最大洪峰流量为4900秒立米，9月6日南河川站年最大洪峰流量为1000秒立米，8月29日林家村站年最大洪峰流量为1480秒立米，8月23日魏家堡站年最大洪峰流量为2540秒立米，8月24日咸阳站年最大洪峰流量为3150秒立米，泾河桃园站8月29日年最大洪峰流量1230秒立米。

输沙量年内分配，华县站7至10月占全年96.3%，其中8、9两月占91.9%。从地区来源看，泾河桃园站来沙占63.4%，林家村站来沙占34.8%，区间来沙很小。华县站年最大含沙量为434公斤/米³，出现在8月8日，其相应流量仅81.0秒立米，8月下旬洪水期间的最大含沙量为151公斤/米³。

水位、水文测

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
渭 河	渭 河	黄 河	武 山	基本水文	甘肃省武山县城北	104°53'	34°44'
"	"	"	南 河 川(三)	"	甘肃省天水县南河川公社刘家庄	105°45'	34°37'
"	"	"	林 家 村(三)	"	陕西省宝鸡县峡石公社林家村	107°03'	34°23'
"	宝 鸡 峡 渠	自渭河引水	林 家 村	"	"		
"	渭 河	黄 河	魏 家 堡(四)	"	陕西省眉县眉站公社街道村	107°42'	34°18'
"	人 民 引 渭 渠	自渭河引水	魏 家 堡	"	陕西省眉县魏家堡	107°45'	34°15'
"	渭 河	黄 河	咸 阳 (二)	"	陕西省咸阳市西关外铁匠嘴	108°42'	34°19'
"	"	"	临 潼	专用水文	陕西省临潼县行者公社船北村	109°12'	34°26'
"	"	"	华 县	基本水文	陕西省华县下庙镇苟家堡	109°46'	34°35'
"	秦 邪 河	渭 河	首 阳	"	甘肃省陇西县双泉公社	104°25'	35°08'
"	散 渡 河	"	甘 谷 (三)	"	甘肃省甘谷县甘谷车站道北	105°20'	34°46'
"	葫 芦 河	"	将 台	"	宁夏回族自治区西吉县将台镇	105°49'	35°47'
"	"	"	北 峡	"	甘肃省静宁县城川公社红林	105°45'	35°34'
"	"	"	秦 安	"	甘肃省秦安县十里铺	105°40'	34°54'
"	车 路 沟	葫 芦 河	夏 塞	"	宁夏回族自治区西吉县夏寨公社王昭村	105°48'	35°58'
"	清 流 河	渝 河	隆 德	"	宁夏回族自治区隆德县城东门外	106°08'	35°37'
"	南 河	葫 芦 河	仁 大	"	甘肃省静宁县仁大公社李家河	105°45'	35°10'
"	耤 河	渭 河	天 水 (二)	"	甘肃省天水市天水郡	105°41'	34°35'
"	牛 头 河	"	社 棠	"	甘肃省天水县社棠镇	105°58'	34°33'
"	通 关 河	"	凤 阖 岭	"	陕西省宝鸡县凤阁岭张家山村	106°26'	34°32'
"	小 水 河	"	朱 园	"	陕西省宝鸡县坪头公社朱园	106°51'	34°24'
"	清 姜 河	"	益 门 镇(二)	"	陕西省宝鸡市益门镇	107°06'	34°20'
"	清姜河(东渠)	自清姜河引水	益 门 镇	"	"		
"	千 河	渭 河	千 阳 (二)	"	陕西省千阳县城关公社	107°08'	34°38'
"	千 丰 渠	自千河引水	千 阳	"	"		
"	石 头 河	渭 河	鵝 鹤	"	陕西省太白县鵝鹤公社	107°39'	34°06'
"	石 头 河(电站渠)	自石头河引水	"	"	"		
"	石 头 河	渭 河	斜 岩 关(七)	"	陕西省眉县齐镇公社斜岩关村	107°39'	34°11'
"	梅 惠 西 干 渠	自石头河引水	斜 岩 关	"	"		
"	梅 惠 东 干 渠	"	"	"	"		
"	五 丈 塔 渠	"	"	"	"		
"	汤 岩 河	渭 河	漫 湾 村(二)	"	陕西省眉县汤峪公社漫湾村	107°54'	34°08'
"	漆 水 河	"	好 晴 河	"	陕西省永寿县店头公社好晴河村	108°03'	34°36'
"	漆 水 渠	自漆水河引水	"	"	"		

站 一 览 表

水 位、水 文 测

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
渭 河	黑 河	渭 河	黑峪口(三)	基本水文	陕西省周至县马召公社武家庄	108°12'	34°03'
"	涝 河	"	涝峪口(谭庙二)	"	陕西省户县涝峪公社谭庙村	108°32'	34°01'
"	沣 河	"	秦 渡 镇(五)	"	陕西省户县秦渡公社秦渡镇	108°46'	34°06'
"	潏 河	沣 河	高 桥	"	陕西省长安县乾河公社高桥村	108°49'	34°06'
"	"	"	大 峪(三)	"	陕西省长安县大峪公社大峪口	109°07'	34°00'
"	灞 河	渭 河	罗 李 村(三)	"	陕西省兰田县城关公社罗李村	109°22'	34°09'
"	"	"	马 渡 王	"	陕西省西安市毛西公社马渡王村	109°09'	34°14'
"	沮 河	石 川 河	柳 林	"	陕西省耀县柳林公社房家沟	108°49'	35°03'
"	漆 水 河	"	耀 县	"	陕西省耀县东关	108°59'	34°55'
"	冶 峪 河	清 河	淳 化(三)	"	陕西省淳化县南教场村	108°35'	34°47'
"	罗 教 河	渭 河	罗 教 堡(二)	"	陕西省华阴县教水公社罗教堡	109°57'	34°31'
"	罗教河(水磨渠)	自罗教河引水	罗 教 堡	"	"		
"	罗教河(槽渠)	"	"	"	"		

站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设立日期 年 月	冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	领导机关	刊布资料项目						说明表及 位置图 最近刊 布年份	附 注
						水流 位量	输沙 率	泥沙 颗粒 级配	水温	冰凌	水化 学		
35	1481	1938 10	14.987	黄 海	陕西省水文总站	*	*	*	*			1975	
40	347	1944 3	15.038	"	"	*	*	*				1975	
36	566	1935 1	0.000	导 渭	"	*	*	*		*		1975	
7.0	632	1965 1	0.000	"	"	*	*	*				1975	
14	53.9	1952 8	-1.140	黄 海	"	*	*	*				1975	
55	526	1956 1	15.831	"	"	*	*	*				1975	
30	1601	1952 6	-0.854	"	"	*	*	*	*	*	*	1975	
29	674	1971 1	0.000	"	"	*	*	*		*		1975	
76	797	1959 5	-1.179	"	"	*	*	*				1975	
48	282	1960 8	0.011	"	"	*	*	*		*		1975	
16	122	1955 1	0.000	大 洮	"	*	*					1975	
		1973 5	0.000	"	"	*							
		1973 5	0.000	"	"	*							

表覽一測量發蒸水量、水降

水系	河名	站名	观测场地点	坐标			设立日期	测雨仪器	测验概况			领导机关	观测时段	是否观测	起迄时间	刊布项目	附注								
				东经	北纬	年月			名称及口径(米)	绝对高程(米)	非汛期														
渭河	秦祁河	孟家阳坡	甘肃省渭源县秦祁公社孟家阳坡	104°15'	35°19'	1966	6	20厘米雨量器	2090	2	4	不测	黄河水利委员会	*	*	*	*								
"	北寨	基本雨量	甘肃省渭源县北寨公社叶家坪村	104°17'	35°16'	1969	8	"	2190	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	首阳	基本水文	甘肃省陇西县双泉公社	104°25'	35°08'	1958	12	25.3厘米自记	2230	2	4	自记	"	*	*	*	*								
"	峪河	基本雨量	甘肃省渭源县铁峪公社铁峪村	104°11'	35°04'	1966	6	20厘米雨量器	1945	2	4	不测	"	*	*	*	*								
"	大河	基本雨量	甘肃省通渭县什川公社独庄	104°51'	35°13'	1966	6	"	2570	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	漳河	象气	甘肃省漳县大草滩公社酒店子村	104°09'	34°42'	1966	6	"	1890	2	2	"	甘肃省气象局	*	*	*	*								
"	榜沙河	象气	甘肃省岷县县城关镇	104°28'	34°51'	1951	9	"	2580	2	4	"	黄河水利委员会	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省岷县闾井公社间井村	104°34'	34°19'	1964	1	"	2440	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	大沙河	象气	甘肃省岷县申都公社阴山村	104°24'	34°24'	1960	3	"	2460	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省岷县蒲麻公社红崖村	104°29'	34°28'	1965	6	"	104°53'	34°44'	1974	7	25.3厘米自记	2	自记	"	*								
"	渭河	象气	甘肃省武山县城北	104°53'	34°55'	1966	6	20厘米雨量器	2030	2	4	不测	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省陇西县永吉公社赤沟里	104°52'	34°55'	1966	6	20厘米雨量器	1880	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省武山县漳歌公社漆家庄	104°51'	34°37'	1973	6	"	1400	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省武山县洛门镇西街	105°01'	34°45'	1955	1	"	2110	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省武山县温泉公社谢家庄	105°06'	34°31'	1965	6	"	1880	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省通渭县什川公社焦家庄	104°59'	35°06'	1965	7	"	1590	2	4	"	"	*	*	*	*								
"	渭河	象气	甘肃省通渭县常河镇	105°09'	35°00'	1965	6	"	105°20'	34°46'	1958	8	25.3厘米自记	2	自记	"	*								
"	渭河	象气	甘肃省甘谷县甘谷车站道北	105°37'	36°10'	1963	6	20厘米雨量器	2350	2	2	不测	宁夏回族自治区水文总站	*	*	*	*								
"	葫芦河	基本水文	宁夏回族自治区西吉县新营公社上白城村	105°38'	36°02'	1964	1	"	2000	2	2	"	"	*	*	*	*								
"	车路沟	基本水文	宁夏回族自治区西吉县黄家川水库	105°52'	35°59'	1971	5	"	1920	2	2	"	"	*	*	*	*								

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			刊布项目	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径	绝对高程(米)	观测时段		
渭河	车路沟	旧夏寨	堡	105°49'	36°01'	1971	5	20厘米雨量器	1980	2	2	不测	宁夏回族自治区水文总站
"	马连河	张易川	基本水文	105°48'	35°58'	1971	5	20厘米雨量器	1900	2	2	自记	宁夏回族自治区水文总站
"	"	马连河	基本雨量	106°05'	35°49'	1957	1	20厘米雨量器	2060	2	2	不测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	葫芦河	基本水文	105°58'	35°49'	1964	4	"	1920	2	2	观测	黄河水利委员会
"	"	溢泥河	基本雨量	105°49'	35°47'	1959	4	"	1850	2	4	观测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	什字路沟	基本水文	105°27'	35°51'	1963	5	"	1800	2	2	不测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	什字路沟	基本水文	105°39'	35°51'	1963	6	"	1950	2	2	观测	黄河水利委员会
"	"	葫芦河	基本水文	105°57'	35°44'	1963	6	"	1760	2	2	不测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	清流河	基本雨量	105°48'	35°43'	1956	9	"	2180	2	4	自记	甘肃省水文总站
"	"	渝河	基本水文	105°45'	35°34'	1975	1	20厘米雨量器	2180	2	4	观测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	甘渭河	基本雨量	106°10'	35°39'	1963	6	20厘米雨量器	2180	2	2	不测	甘肃省水文总站
"	"	葫芦河	基本水文	106°08'	35°37'	1976	1	"	2300	2	4	观测	宁夏回族自治区水文总站
"	"	清流河	基本雨量	106°11'	35°35'	1963	9	"	1900	2	4	观测	黄河水利委员会
"	"	渝河	基本雨量	105°59	35°35'	1959	5	"	2180	2	2	不测	甘肃省水文总站
"	"	甘渭河	基本雨量	106°09'	35°31'	1962	1	"	1590	2	4	观测	黄河水利委员会
"	"	葫芦河	基本雨量	105°24'	35°32'	1973	5	"	1590	2	2	不测	甘肃省水文总站
"	"	南河	基本水文	105°46'	35°22'	1965	7	"	—	2	2	自记	黄河水利委员会
"	"	葫芦河	基本雨量	105°18'	35°32'	1965	5	"	1590	2	4	自记	甘肃省水文总站
"	"	南河	基本水文	105°31'	35°21'	1953	5	"	1590	2	4	自记	黄河水利委员会
"	"	葫芦河	基本雨量	105°45'	35°10'	1965	6	20厘米雨量器	1550	2	4	不测	甘肃省水文总站
"	"	葫芦河	基本雨量	105°58'	35°04'	1965	6	20厘米雨量器	1550	2	4	不测	黄河水利委员会

降水量、蒸发量测站一览表

第 20 页

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			领导机关	是否观测	刊布项目	备注
				东经	北纬	年月			名称及口径(毫米)	绝对高程(米)	观测时段				
渭河	葫芦河	杨家川	基本雨量	105°29'	35°12'	1966	6 20厘米雨量器	1695	2	4	不测	黄河水利委员会	*	*	*
"	郭嘉河	莲花台	基本水文	105°25'	34°59'	1965	6 "	1700	2	4	"	*	*	*	*
"	葫芦河	泰安	基本雨量	105°40'	34°54'	1940	6 25.3厘米自记	2	2	自记	自记	"	*	*	*
"	渭河	秦南关子	基本雨量	105°45'	34°37'	1945	7 "	2	2	"	"	"	*	*	*
"	渭河	镇寨	基本雨量	105°23'	34°38'	1958	1 20厘米雨量器	1490	2	4	不测	"	*	*	*
"	渭河	黄家店	基本雨量	105°29'	34°30'	1966	6 "	1780	2	4	"	"	*	*	*
"	渭河	徐天院	基本水文	105°44'	34°25'	1966	6 "	1460	2	4	"	"	*	*	*
"	渭河	阮家大庄	基本雨量	105°41'	34°35'	1958	7 25.3厘米自记	2	2	自记	自记	"	*	*	*
"	渭河	腰崖	基本雨量	105°59'	34°21'	1965	7 20厘米雨量器	1490	2	4	不测	"	*	*	*
"	渭河	腰门	基本雨量	106°20'	35°09'	1966	6 "	2040	2	4	"	"	*	*	*
"	渭河	吴头河	基本水文	105°54'	34°48'	1965	7 "	1810	2	4	"	"	*	*	*
"	渭河	远门	基本雨量	105°58'	34°33'	1958	5 25.3厘米自记	2	2	自记	自记	"	*	*	*
"	渭河	吴社	基本水文	106°10'	34°32'	1957	12 20厘米雨量器	1030	2	4	不测	"	*	*	*
"	渭河	杜家坪	基本雨量	106°24'	34°31'	1971	3 "	1060	2	4	"	"	*	*	*
"	渭河	吴潭	基本雨量	106°37'	34°39'	1971	6 "	4	4	观測	陕西省水文总站	*	*	*	*
"	苏家河	八元潭	基本雨量	106°28'	34°38'	1971	6 "	4	8	"	"	*	*	*	*
"	苏家河	通关河	基本雨量	106°26'	34°32'	1970	1 25.3厘米自记	2	2	自记	自记	"	*	*	*
"	东舍河	凤阳岭	基本雨量	106°40'	34°19'	1966	5 20厘米雨量器	2	4	不测	黄河水利委员会	*	*	*	*
"	落花沟	七口	专用雨量	106°38'	34°34'	1973	6 "	2	8	观測	陕西省水文总站	*	*	*	*
"	"	赤沙	基本雨量	106°42'	34°30'	1953	3 "	2	4	"	"	*	*	*	*

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		刊布项目	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径	绝对高程(米)		
渭河	香泉河	香泉里	专用雨量	陕西省宝鸡县香泉公社	106°46'	34°32'	1974	8 20厘米雨量器	2	4	不测	陕西省水文总站
"	酒长沟	大湾园	基本水文	陕西省宝鸡县大湾里	106°53'	34°29'	1973	6 "	2	4	观测	"
"	小天河	朱码头	基本雨量	陕西省宝鸡县坪头公社朱园	106°51'	34°24'	1974	1 20厘米自记	2	4	自记	"
"	渭河	林家村	基本水文	陕西省宝鸡县坪头公社码头镇	106°51'	34°23'	1959	8 20厘米雨量器	2	4	不测	"
"	"	音堂	基本雨量	陕西省宝鸡县硖石公社林家村	107°03'	34°23'	1934	5 25.3厘米自记	2	4	自记	"
"	清姜河	观音寺	基本水文	陕西省宝鸡县太平庄公社观音堂	106°59'	34°16'	1967	5 20厘米雨量器	2	4	观测	"
"	"	新街	基本雨量	陕西省宝鸡市益门镇	107°06'	34°20'	1955	9 20厘米自记	2	4	自记	"
"	金陵河	益门	基本雨量	陕西省宝鸡县新街公社新街镇	106°58'	34°39'	1959	1 20厘米雨量器	2	4	观测	"
"	石坝河	范家庄	"	陕西省宝鸡县李家河公社范家庄	107°09'	34°19'	1959	1 "	2	4	"	"
"	"	上固	"	甘肃省华亭县上关公社上关	106°39'	35°05'	1966	6 "	1600	2	2 不测	黄河水利委员会
"	千河	关	"	陕西省陇县国关公社关	106°37'	34°57'	1961	8 "	2	8	观测	陕西省水文总站
"	"	曹家湾	"	陕西省陇县曹家湾公社	106°43'	34°55'	1971	6 "	8	4	"	"
"	蒲峪河	石庄子	"	陕西省陇县关山公社石庄子村	106°40'	34°42'	1964	6 "	2	8	"	"
"	峡口河	烧寨	"	陕西省陇县火烧寨公社	106°47'	35°02'	1959	6 "	2	8	"	"
"	水逆河	清河里	"	陕西省陇县河北公社清河里	106°57'	35°00'	1958	7 "	2	8	"	"
"	梨林河	清河上店	"	陕西省千阳县上店公社	106°52'	34°45'	1958	3 "	2	8	"	"
"	"	碧河	碧	陕西省千阳县碧河公社	107°06'	34°53'	1958	1 "	2	8	"	"
"	千河	千阳	基本水文	陕西省千阳县城关	107°08'	34°38'	1931	5 25.3厘米自记	2	4	自记	"
"	马尾河	黄坡	基本雨量	陕西省宝鸡县清溪公社黄坡	107°19'	34°15'	1966	5 20厘米雨量器	2	4	观测	"
"	磻溪河	凤鸣	"	陕西省宝鸡县磻溪公社凤鸣村	107°24'	34°19'	1966	5 "	2	4	"	"

表覽一測量發蒸水量、降水量

水系河名	站名	站别	观测场地点						设立日期	测雨仪器	测验概况	是否观测时段起迄时间	领导机关	刊布资料项目	附注							
			东经	北纬	名称及口径		绝对高程(米)	非汛期														
					年	月																
渭河	桃川河	杜家庄	基本雨量	陕西省太白县桃川公社杜家庄	107°28'	34°03'	1970	7	20厘米雨量器	2	4	观测	陕西省水文总站	*	*							
"	石头河	桃川	基本雨量	陕西省太白县桃川公社桃川村	107°33'	34°03'	1953	6	"	2	4	不测	"	*	*							
"	"	鵝	基本水文	陕西省太白县鵝鸽公社	107°39'	34°06'	1970	7	20厘米自记	2	自记	"	"	*	*							
"	"	码头关	基本雨量	陕西省太白县高码头公社	107°32'	34°08'	1971	1	25.3厘米自记	2	"	"	"	*	*							
"	"	高峪	基本水文	陕西省眉县齐镇公社斜峪关	107°39'	34°11'	1935	1	"	2	"	"	"	*	*							
"	"	斜家堡	基本雨量	陕西省眉县眉站公社街道村	107°42'	34°18'	1937	1	"	2	"	"	"	*	*							
"	"	渭河	基本雨量	陕西省眉县营头公社	107°46'	34°10'	1976	10	20厘米雨量器	2	不测	"	"	*	*							
"	"	汤峪河	基本雨量	陕西省眉县汤峪公社长柳坪	107°53'	34°05'	1959	10	"	2	4	观测	"	*	*							
"	"	汤峪	基本水文	陕西省眉县汤峪公社漫湾村	107°54'	34°08'	1953	7	25.3厘米自记	2	自记	"	"	*	*							
"	"	柳坪	基本雨量	陕西省眉县柳芽公社保安堡	107°52'	34°13'	1976	11	20厘米雨量器	2	不测	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省麟游县招贤公社	107°37'	34°45'	1973	5	"	4	4	观测	"	*	*							
"	"	长营	基本雨量	陕西省麟游县良舍公社	107°40'	34°39'	1973	5	"	4	4	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省麟游县招贤公社	107°42'	34°49'	1973	5	"	2	4	"	"	*	*							
"	"	柳坪	基本雨量	陕西省麟游县木公公社	107°52'	34°49'	1973	5	"	4	4	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省麟游县常丰公社	107°58'	34°44'	1973	5	"	4	4	"	"	*	*							
"	"	长营	基本雨量	陕西省永寿县店头公社好畤河村	108°03'	34°36'	1966	6	25.3厘米自记	2	自记	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省乾县大王公社上官村	108°22'	34°21'	1953	8	20厘米雨量器	2	4	观测	"	*	*							
"	"	柳坪	基本雨量	陕西省凤翔县洞渠公社杨家河村	107°35'	34°39'	1964	6	"	2	8	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省岐山县西公社	107°32'	34°27'	1965	1	"	2	4	"	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省扶风县野河公社	107°55'	34°33'	1976	10	"	2	2	不测	"	*	*							
"	"	漫湾	基本雨量	陕西省扶风县建河公社建河村	107°56'	34°26'	1954	3	"	2	4	观测	"	*	*							

降水量、蒸发现量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			领导机关	测验时间	刊布项目	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径 绝对高程(米)	非汛期 汛期	是否观测时段 起迄时间				
渭	黄河	哑庙子	基本雨量	107°54'	33°54'	1955	6	20厘米雨量器	2	2	2	不测	陕西省水文总站	*	*
	长坪河	沙梁子	"	108°03'	33°49'	1974	6	"	2	2	2	"	"	*	*
	板房子河	天门子	"	108°04'	33°41'	1976	6	"	2	4	2	"	"	*	*
	黑河	房子河	"	108°04'	33°44'	1953	1	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	老房子	"	108°07'	33°50'	1955	6	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	磨洞井	"	108°10'	33°50'	1954	1	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	小王洞	"	108°08'	33°56'	1955	4	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	陈河村	"	108°10'	33°58'	1961	5	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	金梁子	"	108°12'	34°03'	1939	1	25.3厘米自记	2	2	2	"	"	*	*
	"	梁头子	"	108°20'	34°00'	1954	1	20厘米雨量器	2	4	2	不测	"	*	*
	"	黑峪口	基本水文	108°26'	33°50'	1954	9	"	2	8	2	观测	"	*	*
	"	木屋子	基本雨量	108°32'	33°49'	1957	1	"	2	8	2	"	"	*	*
	"	八里坪	"	108°32'	33°56'	1966	1	"	2	8	2	"	"	*	*
	"	黑山岔	"	108°32'	34°01'	1943	1	25.3厘米自记	2	2	2	不测	黄河水利委员会	*	*
	"	寺坪村	基本水文	108°42'	34°19'	1931	5	"	2	2	2	"	陕西省水文总站	*	*
	"	黑山沟	"	108°50'	33°52'	1976	10	20厘米雨量器	2	2	2	不测	黄河水利委员会	*	*
	"	寺坪村	基本水文	108°51'	33°55'	1976	9	"	2	2	2	"	陕西省水文总站	*	*
	"	寺坪村	基本雨量	108°54'	34°04'	1953	9	"	2	4	2	观测	"	*	*
	"	寺坪村	"	108°39'	33°56'	1958	6	"	2	4	2	"	"	*	*
	"	寺坪村	"	108°43'	34°00'	1954	1	"	2	4	2	不测	"	*	*
	"	寺坪村	基本水文	108°46'	34°06'	1936	5	25.3厘米自记	2	2	2	自记	"	*	*

降水量、蒸发量测站一览表

24

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		领导机关	刊布项目		备注
				东经	北纬	年月			名称及口径 (米)	绝对高程 (米)		否测起时间	降水量	蒸发量
渭河	石砭峪河	仙人窑	基本雨量	陕西省长安县石砭峪公社罗汉坪	108°56'	33°56'	1953	8 20厘米雨量器	2	4	观测	陕西省水文总站	*	*
"	"	石砭峪由王板庙	基本雨量	陕西省长安县石砭峪公社关帝庙	108°57'	33°59'	1953	6 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县王曲公社王曲镇	108°58'	34°05'	1951	9 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县大峪公社板庙子	109°08'	33°57'	1974	7 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县大峪公社新贯寺	109°07'	33°59'	1974	7 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县大峪公社大峪口	109°07'	34°00'	1954	1 25.3厘米自记	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县乾河公社高桥村	108°49'	34°06'	1966	1 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省长安县斗门公社斗门镇	108°45'	34°14'	1976	10 20厘米雨量器	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省咸阳市马庄公社马庄镇	108°39'	34°26'	1953	8 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省咸阳市渭城公社窑店村	108°51'	34°24'	1953	8 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县蒲源公社蒲源镇	109°42'	34°09'	1953	1 "	2	4	观测	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县九间房公社穆家堰	109°32'	34°11'	1953	1 25.3厘米自记	2	4	自记	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省商县牧护关公社秦关村	109°30'	34°03'	1953	2 20厘米雨量器	2	8	观测	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县城关公社罗李村	109°22'	34°09'	1956	1 25.3厘米自记	2	4	自记	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县葛牌公社葛牌镇	109°30'	33°55'	1953	1 20厘米雨量器	2	8	观测	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县红门寺公社龙王庙	109°20'	33°54'	1953	1 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县辋川公社山底下村	109°22'	34°05'	1976	6 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省西安市泄湖公社蟠桃湾	109°14'	34°13'	1976	8 "	2	4	"	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省西安市毛西公社马渡玉村	109°09'	34°14'	1952	6 25.3厘米自记	465	2	自记	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省西安市蒲桥公社西渠村	109°05'	34°18'	1976	9 20厘米雨量器	2	4	不测	"	*	*
"	"	湘子河	基本雨量	陕西省兰田县汤峪公社高堡镇	109°12'	34°02'	1953	3 "	2	4	观测	"	*	*

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

水系 河名	站名	站别	观 测 场 地 点			设立日期	测 雨 仪 器	测验概况		领导机关	刊布项目	附注
			东经	北纬	标 高 (米)			绝对高程 (米)	观测时段 非汛期	观测时段 汛期		
渭 河	浐 河	鸣 接	基本雨量	109°06'	34°08'	1964	6 20厘米雨量器	2	4	观测	陕西省水文总站	“
"	渭 河	通 远	基本雨量	109°03'	34°33'	1934	1 "	2	4	不测	“	“
"	渭 河	川 湾	基本雨量	109°19'	34°21'	1973	5 "	2	4	观测	“	“
"	渭 河	玉 庙	基本雨量	108°46'	35°10'	1953	1 "	2	8	“	“	“
"	渭 河	曲 柳	基本雨量	108°53'	35°12'	1953	1 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本水文	108°49'	35°03'	1953	2 25.3厘米自记	634	2	自记	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°58'	34°55'	1931	4 "	2	2	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°03'	35°13'	1972	6 20厘米雨量器	2	4	观测	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°09'	35°02'	1953	1 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°58'	35°04'	1952	1 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°53'	34°52'	1976	10 "	2	4	不测	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°21'	34°57'	1959	7 "	2	4	观测	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°12'	34°54'	1967	6 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°10'	34°45'	1932	1 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	109°23'	34°42'	1953	8 "	2	8	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°35'	35°01'	1973	5 "	2	8	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°36'	34°55'	1966	6 "	2	4	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°38'	34°53'	1973	5 "	2	8	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°31'	34°56'	1958	1 "	2	8	“	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°35'	34°47'	1931	4 25.3厘米自记	815	2	自记	“	“
"	渭 河	渠 罗	基本雨量	108°42'	34°42'	1976	11 20厘米雨量器	2	2	不测	“	“